

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

: 10173470

**PUBLICATION DATE** 

26-06-98

APPLICATION DATE

09-12-96

APPLICATION NUMBER

08328127

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

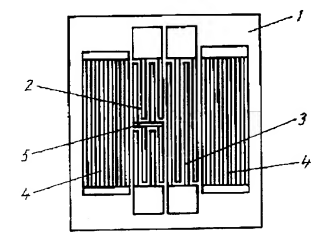
INVENTOR: INOUE AKIHIKO;

INT.CL.

: H03H 9/145 H03H 9/25

TITLE

: SURFACE ACOUSTIC WAVE DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an surface acoustic wave device capable of varying the impedance of input and output in a surface acoustic wave device used in a communication equipment or the like.

SOLUTION: This elastic surface acoustic wave device has, at least, input/ output comb electrodes 2 and 3 on a piezoelectric board 1, and reflectors 4 disposed on both sides of those, and either of the input/output comb electrodes is divided on the way of the comb electrode. Thus, the impedance of input and output are varied, this is impossible in a conventional resonant surface acoustic wave device, and matching a circumference circuit is easily taken.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

H03H 9/145

# (19) [[本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-173470

(43)公開日 平成10年(1998)6月26日

(51) Int.CI.6

識別記号

FΙ H 0 3 H 9/145

Z

9/25

9/25

Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 4 頁)

(21)出職番号

(22)出順日

特顯平8-328127

平成8年(1996)12月9日

(71)出題人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 松井 教志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 井上 明彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 掩本 智之 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 弾性表面被デパイス

### (57)【要約】

【課題】 通信機器等に用いられる弾性表面波デバイス において、入力と出力のインピーダンスを変えることが できる弾性表面波デバイスを提供することを目的とす

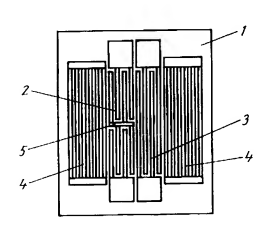
【解決手段】 圧電基板1に少なくとも入、出力機型電 極2,3とその両側に配置した反射器4を有し、入,出 力模型電極のいずれか一方が、模型電極の途中で分割さ れている弾性表面波デバイスであり、このようにするこ とにより従来の共振型弾性表面波デバイスではできなか った入力と出力のインピーダンスを変えることができ、 容易に周辺回路とのマッチングがとれるようになる。

1 圧电基板

2 入力/粉型電極

3 出力搭型電極

4 反射器



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧電基板と、この圧電基板の表面に設け た入、出力模型電極と、この入、出力模型電極の両側に 設けた反射器とを備え、前記入、出力模型電極のうち少 なくとも一方が、分割されていることを特徴とする弾性 表面波デバイス。

【請求項2】 分割されている機型電極は、中央部分で 分割されていることを特徴とする請求項1に記載の弾性 表面波デバイス。

【請求項3】 櫛型電極は、任意の位置で分割されてい 10 ることを特徴とする請求項1に記載の弾性表面波デバイ

【請求項4】 入、出力模型電極のいずれもが分割さ れ、かつ分割位置が入力模型電極と出力模型電極で異な ることを特徴とする請求項1に記載の弾性表面波デバイ ス。

【請求項5】 圧電基板と、この圧電基板上に設けた櫛 型電極と、この模型電極の両側に設けた反射器とを備え た共振器を複数個直列に接続し、前記櫛型電極のうち 入、出力電極となる模型電極の少なくとも一方が、分割 20 されていることを特徴とする弾性表面波デバイス。

【請求項6】 分割されている機型電極は、中央部分で 分割されていることを特徴とする請求項5に記載の弾性 表面波デバイス。

【請求項7】 櫛型電極は、任意の位置で分割されてい ることを特徴とする請求項5に記載の弾性表面波デバイ ス。

【請求項8】 入、出力模型電極のいずれもが分割さ れ、かつ分割位置が入力構型電極と出力構型電極で異な ス.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信機器等に用い られる弾件表面波デバイスに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、RF帯で用いられる共振型の弾性 表面波デバイスは、図5に示すように、圧電基板11の 表面に入、出力構型電極12、13と、その両側に反射 ことによりフィルタを形成していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこの構成 では、弾性表面波デバイスの前後の回路のインピーダン スが極端に違う場合、弾性表面波デバイスの入、出力の インピーダンスを変えるためには、マッチング回路が余 分に必要であった。

【0004】そこで本発明は、入、出力のインピーダン スを前後の回路に合わせることができる弾性表面波デバ イスを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、本発明の弾性表面波デバイスは、圧電基板と、この 圧電基板の表面に設けた人、出力模型電極と、この人、 出力構型電極の両側に設けた反射器とを備え、前記入、 出力模型電極のうち少なくとも一方が、分割されている ことを特徴とするものであり、入力側と出力側のインピ ーダンスをその前後の回路に合わせることができる。 [0006]

2

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、圧電基板と、この圧電基板の表面に設けた入、出力 櫛型電極と、この入,出力櫛型電極の両側に設けた反射 器とを備え、前記入、出力模型電極のうち少なくとも一 方は、分割されていることを特徴とする弾性表面波デバ イスであり、分割した方のインピーダンスを高くするこ とができる。

【0007】請求項2に記載の発明は、櫛型電極の分割 が中央部分で行われていることを特徴とする請求項1に 記載の弾性表面波デバイスであり、分割しないものの4 倍のインピーダンスにすることができる。

【0008】請求項3に記載の発明は、機型電極の分割 が任意の位置で行われていることを特徴とする請求項1 に記載の弾性表面波デバイスであり、入力側と出力側の インピーダンスを4倍以内で任意の比率に変えることが

【0009】請求項4に記載の発明は、入、出力機型電 極のいずれもが分割され、かつ分割位置が入力機型電極 と出力機型電極で異なることを特徴とする請求項1に記 載の弾性表面波デバイスであり、入力側と出力側のイン ることを特徴とする請求項5に記載の弾性表面波デバイ 30 ピーダンスを4倍を越える任意の比率に変えることがで きる。

> 【0010】請求項5に記載の発明は、圧電基板と、こ の圧電基板上に設けた機型電極と、この機型電極の両側 に設けた反射器とを備えた共振器を複数個直列に接続 し、前記櫛型電極のうち入、出力電極となる櫛型電極の いずれか一方のみが、分割されていることを特徴とする 弾性表面波デバイスであり、分割した方のインピーダン スを高くすることができる。

【0011】請求項6に記載の発明は、構型電極の分割 器14を形成し、その間に波動エネルギーを閉じ込める 40 が中央部分で行われていることを特徴とする請求項5に 記載の弾性表面波デバイスであり、分割しないものの4 倍のインピーダンスにすることができる。

> 【0012】請求項7に記載の発明は、模型電極の分割 が任意の位置で行われていることを特徴とする請求項5 に記載の弾性表面波デバイスであり、入力側と出力側の インピーダンスを4倍以内で任意の比率に変えることが

【0013】請求項8に記載の発明は、入、出力機型電 極のいずれもが分割され、かつ分割位置が入力模型電極 50 と出力機型電極で異なることを特徴とする請求項5に記 ダンスが出力されることになる。

載の弾性表面波デバイスであり、入力側と出力側のイン ピーダンスを4倍を越える任意の比率に変えることがで きる。

【0014】以下、本発明の実施の形態について、図1 から図4を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は、本実施の形態における弾性表 面波デバイスの上面図であり、ニオブ酸リチウム、タン タル酸リチウム、水晶等の圧電基板1の上に、アルミニ ウムあるいはアルミニウム合金で入力模型電極2、出力 模型電板3、その両側に反射器4を形成したものであ る。

【0015】弾性表面波デバイスのインピーダンスは、 入、出力機型電極2、3の交差幅、対数等によって決ま るが、このように波動エネルギーを反射器4間に閉じ込 める構成においては、入力機型電極2と出力機型電極3 とで交差幅を変えることはできない。また対数について も、必要な帯域幅等の設計パラメータにより決定される ため、大幅に変えることはできない。そこで図1に示す ように出力機型電極3のみを中央部分で分割することに より、出力模型電極3の静電容量は、二分割したコンデ 20 ンサを直列に接続した形になるため分割しないものと比 較して4分の1になり、インピーダンスは4倍となる。 すなわち入力機型電極2を50オームになるように設計 すると、出力構型電極3のインピーダンスは200オー ムとなる。

【0016】(実施の形態2)図2は、本実施の形態に おける弾性表面波デバイスの上面図であり、(実施の形 態1)で説明した弾性表面波デバイスを二つ直列に接続 したものである。この場合、(実施の形態1)と異な り、入力模型電極2と出力模型電極3で交差幅を変える 30 電極の上面図 ことは可能であるが、あまり極端に交差幅を変えると、 相互に接続されている模型電極6,7のインピーダンス が異なるため挿入損失が大きくなる等の問題が発生す る。そこで入、出力機型電極2、3のいずれか一方のみ を途中で分割し、それ以外の模型電極は全て分割しない 状態にしたものである。

【0017】(実施の形態3)図3は分割した櫛型電板 の上面図である。端からAの位置で分割されたとすると 入力されたインピーダンスのA (1-A) 倍のインピー

【0018】入、出力機型電極の一方のみを分割する場 合、インピーダンス比が1~4倍までのものを得ること ができる。

【0019】(実施の形態4)図4は本実施の形態にお ける弾性表面波デバイスの上面図であり、入力模型電極 2は中央部分で分割し、出力模型電極3は中央以外の異 なる位置で分割したものである。このようにすることに より、インピーダンス比が4倍を越えるものを得ること 10 ができる。

【0020】本実施の形態のように入,出力櫛型電極 2,3を両方とも分割する場合、一方は中央部分で分割 し、もう一方で所望のインピーダンスが得られるように 調整することが、共振器のQの低下を防ぐという点から も好ましい。

【0021】なお模型電極を分割するための電極(図1 ~4の5)は、梅型電極の電極指幅と同じくらい細い幅 にすることが、抵抗値を小さくするためにも好ましい。 [0022]

【発明の効果】以上本発明によれば、従来の共振型の弾 性表面波デバイスでは難しかった入力側と出力側のイン ピーダンスを変えることができ、容易に周辺回路とのマ ッチングをとることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態における弾性表面波デバ イスの上面図

【図2】本発明の他の実施の形態における弾性表面波デ バイスの上面図

【図3】本発明の一実施の形態における分割された模型

【図4】本発明の他の実施の形態における弾性表面波デ バイスの上面図

【図5】従来の弾性表面波デバイスの上面図 【符号の説明】

- 1 圧電基板
- 2 入力模型電極
- 3 出力模型電極
- 4 反射器

